




Europe based
aftersale service
Company HQ in Spain




Cargador Eléctrico


7.4-22kW

AC Monofásico / Trifásico

 Fácil instalación y apto para diferentes escenarios.

 Monitorización con APP, WIFI o Bluetooth.

 Certificados IP65 & IK10.

 Función de equilibrio de carga dinámico.



+34 985 194 232

CALLE COVADONGA 5, 33002 (OVIEDO, ASTURIAS)

www.bexiegroup.com

BEXIE GROUP diseña, fabrica y suministra tecnología solar eléctrica de alto rendimiento en todo el mundo. Nuestras células solares de alta eficiencia nos permiten producir diferentes tipos de paneles solares con la máxima eficiencia.

Cargador Eléctrico

7.4-22kW

Modelo	BXC 7.4kW	BXC 22kW
Entrada y Salida		
Voltaje de entrada y salida	AC 230V (1-Fase)	AC 400V (3-Fase)
Frecuencia de entrada	50/60Hz	
Atado / zócalo	• / -	
Potencia de salida	1.3kW to 7.4kW	7kW to 22kW
Corriente de salida	6A to 32A	10A to 32A
Meter	Chip de medición incorporado + medidor MID externo (opcional)	
Detección de corriente residual	DC 6 mA	
Tipo de enchufe	Toma de corriente tipo 2 con obturador	
Interfaz de usuario y control		
Interfaz de red	WIFI & Bluetooth & Ethernet & 4G	
Lector RFID	Si	
Indicación de estado	Anillo de LED	
Modos de función	Modo solar, modo de equilibrio de cargas	
Entorno de trabajo		
Protección contra la entrada	IP65	
Altitud máxima	<2000m	
Temperatura de almacenamiento	-40~+85°C	
Temperatura de funcionamiento	-30~+55°C	
Mecánica		
Clase de protección contra impactos	IK10	
Resistente a los rayos UV	Si	
Montaje	Pared o poste	
Alojamiento	Metal	
Dimensiones	278 / 360 / 152 mm	
Longitud del cable	5m	
Peso	12kg	
Seguridad		
Protección contra sobretensión y subtensión	Si	
Protección de adherencia del contactor	Si	
Protección contra rayos	Si	
Protección contra sobretemperatura	Si	
Parada de Emergencia	Si	
Protección contra sobrecorriente	Si	
Protección contra cortocircuitos	Si	
Certificaciones	CE, TUV / EN/IEC 61851-1	